



Gipszkarton ragasztóhab TYTAN PROFESSIONAL 840 ml HU

Egykomponensű poliuretán ragasztó, amely levegő páratartalmának hatására keményedik ki. A ragasztó az ISO 9001: 2008 szabvány előírásainak megfelelően készült.

ALKALMAZÁSOK

GIPSZKARTON RAGASZTÁSRA,
CEMENT KÖTÉSŰ TÁBLÁKHOZ,
MAGNESIUM TÁBLÁKHOZ ÉS KÜL.
FÁBÓL KÉSZÜLT TÁBLÁKHOZ

ELŐNYÖK

▼▼▼ NINCS UTÓDAGADÁS
BEÁLLÍTÁS UTÁN

▲▲▲ TAPADÁS A FELÜLETEKRE

▲▲▲ MUNKAIDŐ

▲▲▲ MUNKA HATÉKONYSÁG
ÉS TISZTA TECHNOLÓGIA

▲▲▲ magas; ▲▲ megnövelt; ■ normál; ▼▼ csökkentet;

▼▼▼ alacsony; - nem alkalmas

ALKALMAZÁSI KÖRÜLMÉNYEK

Flakon/alkalmazási hőmérséklet [°C] (optimális +20°C)	+10 - +30
Környezeti/ felületi hőmérséklet[°C]	+5 - +30

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Legelőször tekintse meg a biztonsági tudnivalókat, melyek láthatók a dokumentum végén és a Biztonsági adatlapon (MSDS).

1. FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉSE

- A felületnek stabilnak kell lennie, száraznak, tisztának, portól és zsírtól mentesnek.
- A ragasztást megelőzően a vakolatot vagy egyéb felületeket ellenőrizni kell.
h a s z ü k s é g e s , távolítsa el a festéket vagy a laza vakolatot a falról.
- Ha a falfelület nem elég jó minőségű, alapozni kell Tytan Professional alapozóval.

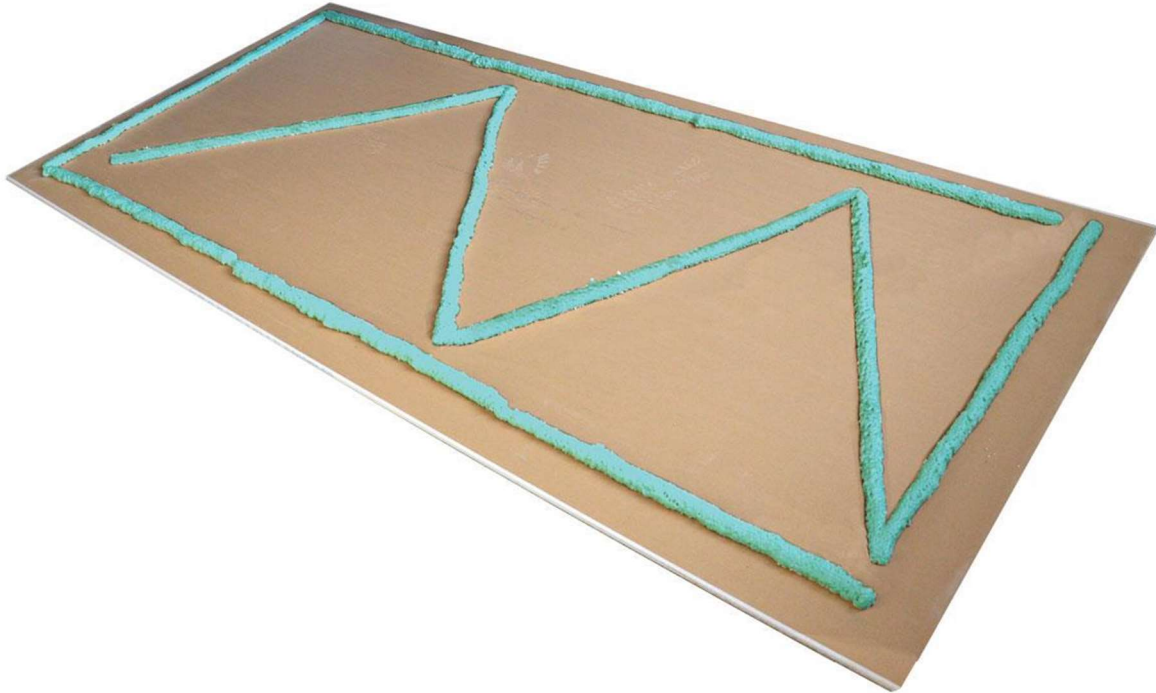
2. TERMÉK ELŐKÉSZÍTÉS

- A flakonnak szobahőmérsékletűnek kell lennie felhasználáskor.

V01 (F-130) 2018.05.05 Printed: 2019.03.05

3. ALKALMAZÁS

- Erőteljesen rázza fel a flakont 30 másodpercig, hogy az összetevők jól összekeveredjenek. Csavarja a flakont a pisztolyra. Munka közben, a PU ragasztót tartsa fejjel lefelé.
- Ragasztás előtt a tábla alá helyezzen távtartókat, pl. egy kis darab gipszkartont vagy egyéb alkalmas anyagdarabot.
- Alkalmazza a ragasztóhabot csíkokban kb. 2-3 cm-es átmérővel a táblán, a lent ábrázolt módon:



- Hagyjon távolságot a ragasztócsíkok között, amelyek a lemez szélén vannak, hogy a levegő áramolhasson köztük.
- Ne feledje, hagyjon kb. 5 cm-es távolságot a táblák szélétől a ragasztócsíkiig.
- Ha szükség van a fal felszínének kiegyenlítésére, a ragasztócsíkok átmérője beállítható.
- Ha a ragasztás nagy faleyenletlenségre történik, dupla csíkot alkalmazzon, réteget a rétegre.
- A PU ragasztóval korrigálható maximális egyenetlenség nem haladhatja meg a 20 mm-t. Ha az egyenetlenségek nagyobbak, mint 20 mm, további távolságtartók szükségesek, alkalmazzon pl. gipszkarton elemekből vagy más táblákból megfelelő méretű darabokat.
- Közvetlenül a ragasztó felhordása után helyezze a lemezt a ragasztandó felületre, majd óvatosan nyomja meg, hogy beállítsa a pozícióját. Kerülje a ragasztó szerkezetének megrongálódását az erős nyomással és a tábla ütésével.
- A kezdeti elhelyezés után egy hosszú szintezőt használjon a tábla végleges pozíciójának beállításához, óvatosan nyomva a falra. A korrekciót az első alkalmazástól számított 2 és 5 perc között kell elvégezni.
- Körülbelül 30 perccel az alkalmazás után lehetőség van a következő folyamat megkezdésére: glettelésre és a felület kezelésére.

V01 (F-130) 2018.05.07 Printed: 2019.03.05

4. BEFEJEZŐ MUNKÁLATOK

- Ha a munka 15 percnél tovább áll, tisztítsa ki a szórófejet (pisztoly orr) Tytan Professional purhab tisztítóval.
- Ha befejezte a munkát tisztítsa a pisztolyt Tytan Professional PU tisztítóval.

5. MEGJEGYZÉSEK / FIGYELMEZTETÉSEK

- A ragasztómunka kiadóssága számos körülménytől függ: a levegő, a felület és a flakon hőmérséklete, a levegő páratartalma, gipszkarton és a falfelület közötti távolság, a fal egyenetlenségétől. Ha az alkalmazási hőmérséklet magasabb, az idő csökken. Ha az alkalmazási hőmérséklet alacsonyabb és közelebb van a minimumhoz, a korrekciós idő meghosszabbodik.
- A termék nem tapad a polietilénhez, polipropilénhez, poliamidhoz, szilikonokhoz, teflonhoz.
- A ragasztó biztonságos a polisztirol tábláknál, nem károsítja őket.
- A még nem kikötött ragasztó eltávolításához használjon Tytan Professional Tisztítót-t. Vigyázat! A tisztítószer a habosított polisztirol lapok rongálódását okozhatják.
- A kikeményedett hab csak mechanikus úton távolítható el.(pl. késsel)
- A már használt szórófej minősége és technikai kondíciója közvetlen hatással van a hab minőségére.
- Ne használjuk a habot olyan helyeken ahol nincs lehetőség szellőztetésre, friss levegő beengedésére vagy közvetlen napfénynek kitett helyeken, 50C felett.

MŰSZAKI ADATOK

Szín	
zöld	+

Tulajdonságok 23°C és 50% relatív	Értékek
Kapacitás (felület kiadósság) [m ²] ¹⁾	10
Teljes kötési idő [h] (RB024)	24
Nyitott idő - perc	≤ 1,5
Korrigálási idő [perc]	≤ 5
Tűzállósági osztály (DIN 4102)	B3
Tűzállósági osztály (EN 13501-1:2008)	F
Kapacitás [m] ²⁾	34 - 36
Mechanikus rögzítés [h]	0,5

1) Minden megadott paraméter a laboratóriumi vizsgálatokon alapul, amelyek megfelelnek a belső gyártói szabványoknak, és erősen függenek a külső körülményektől (pl. környezeti, felülethőmérséklet, használt berendezések minősége és a habot alkalmazó személy szakképzettsége).

2) A végső kiadósság a hőmérséklettől, a páratartalomtól, a tábla és a fal közötti távolságtól és a felület lefedésének kiválasztott módjától függ.

SZÁLLÍTÁS / RAKTÁROZÁS

Szállítási hőmérséklet	maximum szállítási idő [napokban]
< -20°C	4

V01 (F-130) 2018.05.07 Printed: 2019.03.05



-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

Lejáratási határidő: gyártástól számított 12 hónap, állítva (talpon szeleppel felfelé) bontatlan állapotban, eredeti csomagolásban, +5°C és +30°C között, száraz helyen tárolva, fagytól védve. Lerövidíti a termék polc idejét, ha a hőmérséklet meghaladja a 30°C-ot. Ha a terméket 7 napnál tovább -5°C hőmérsékleten (szállítást leszámítva) vagy az alatt tároljuk romolhatnak a technikai paraméterei. Ha a termék helytelenül nem a leírtaknak megfelelő módon tároljuk, az a szelep eltömődéséhez vezet. Ne tegyük ki a terméket a 50°C -nál magasabb hőmérsékletnek vagy nyílt lángnak, akkor sem ha az már üres. Ugyan csak ne törjük össze vagy szűrjük ki a flakont még akkor sem ha az már üres. Ne tároljuk a habot az utastérben. Csak a csomagterben szállítsuk a terméket. **A részletes szállításra vonatkozó információkat megtalálja a termék (MSDS) biztonságtechnikai adatlapjában, ami a Selena Hungária Kft.-nél elérhető .**

Ennek a Műszaki leírásnak a közzétételével a korábbi kiadványok érvényüket veszítik. Az itt szereplő információk közzététele teljes jóhiszeműséggel történt a Selena kutatásai alapján és azokat hitelesnek tartjuk. Mindazonáltal, mivel termékeink használatának körülményei és módszerei nem állnak ellenőrzésünk alatt, ezen információk nem helyettesíthetik a felhasználók tesztjeit, melyekkel biztosítható, hogy a Selena termékei teljes egészében megfelelnek az Ön speciális felhasználói igényeinek. A Selena kizárólagos garanciája, hogy a termék megfelel az érvényes értékesítési előírásoknak. A jogorvoslat a megvásárolt termék árának visszafizetésére vagy a termék cseréjére korlátozódik, ha az eltér a garanciában vállaltaktól. A Selena S.A. határozottan elutasít minden olyan kinyilvánított vagy hallgatóságos garanciaigényt, mely egy sajátos célnak vagy kereskedelmi szempontnak felel meg. A Selena elhárítja a felelősségét minden véletlenszerűen bekövetkezett kár, illetve következményként keletkező kártól. A felhasználási javaslatokat tilos szabadalomértéshez felhasználni.

V01 (F-130) 2018.05.07 Printed: 2019.03.05